LI ANSWER 1 OF 4 WP1X (C) 2003 THOMSON DERWENT

AN 1998-460723 [40] WPIX

DNC C1998-139276

TI Mixing device for chemical power in research laboratory - has controller which is provided for regulating holder and clamp based on accommodation volume of rotary drum.

DC J02

PA (AICH-N) AICHI ELECTRIC CO LTD

CYC

PI JP 10192675 A 19980728 (199840)\* 16p B01F009-02 <--

ADT JP 10192675 A JP 1996-358986 19961227

PRAI JP 1996-358986 19961227

IC ICM B01F009-02

AB JP 10192675 A UPAB: 19981008

The device has an electronic motor to which a rocking member (3) is coupled. The rocking member is inverted to a predetermined angle. A pair of rotary wheels (11, 12) are arranged at both ends of a rotary drum (2b) along the axial direction. The rotary drum is restrained by a holder (1c). The rotary drum is fixed by a clamp (1d). The rotation angle and the deviation angle of the rotary wheels are varied corresponding to the accommodation volume of the rotary drum. A controller (PC) is provided for regulating the holder and the clamp depending on the accommodation volume of the rotary drum. A roller (27) of the clamp is connected between peripheral clamp projections (26) of the rotary drum.

ADVANTAGE - Improves reliability. Enhances safety.

Dwg. 3/22

FS CPI

FA AB; GI

MC CPI: J02-A02

(19)日本国特許庁(JP)

## (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-192675

(43)公開日 平成10年(1998)7月28日

(51) Int. C1. 6

B01F 9/02

識別記号

庁内整理番号

FΙ

B01F 9/02

技術表示箇所

C

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全16頁)

(21)出願番号

特願平8-358986

(22)出願日

平成8年(1996)12月27日

(71)出願人 000116666

愛知電機株式会社

愛知県春日井市愛知町1番地

(72)発明者 杉山 浩二

愛知県春日井市愛知町1番地 愛知電機株

式会社内

(72)発明者 高木 康広

愛知県春日井市愛知町1番地 愛知電機株

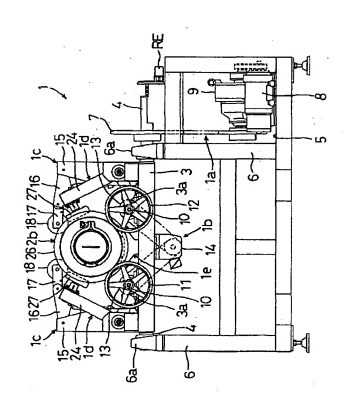
式会社内

#### (54) 【発明の名称】混合装置

#### (57)【要約】

【目的】 収納容積の異なる回転ドラムを1台の混合装置に乗載して混合作業を行うことができるようにした。

【構成】 回転ドラム2bを乗載した揺動台3に、前記回転ドラム2bの収納容積に対応してその回動角度及び傾倒角度を段階的に可変できるように形成した抱持手段1c及び係止手段1dを設け、前記抱持手段1c及び係止手段1dを、プログラマブルコントローラPCにあらかじめ設定した、回転ドラムの収納容積に対応するシーケンスプログラムにより駆動制御し、前記回転ドラム2bを、前記抱持手段1cにより抱持するとともに、係止手段1dの係止ローラ27を前記回転ドラム2bの外周に所定の間隔で周設した係止突起26,26間に係合させることにより係止保持して、混合作業を行うようにしたことを特徴とする。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電動機と駆動可能に連結されて、シーソーの如く揺動したり、所定の角度範囲で反転したりする揺動・反転手段と、前記揺動・反転手段に取付けられて、回転ドラムの軸方向の両端部を回転自在に乗載する一対の回転手段とを備え、収納容積の異なる回転ドラムを用いて粉末材料等の混合作業を行うようにした混合装置において、前記回転手段に乗載される回転ドラムの収納容積に対応してその回動角度を段階的に可変し、前記回転ドラムを抱持する抱持手段と、前記回転手段に乗載される回転ドラムを抱持する抱持手段と、前記回転手段に乗載される回転ドラムの収納容積に対応してその傾倒角度を段階的に可変し、前記回転ドラムを係止する係止手段と、前記各手段を回転ドラムの収納容積に応じて駆動制御する制御装置とを備えて構成したことを特徴とする混合装置。

【請求項2】 前記抱持手段は、揺動・反転手段の両端に立設した一対のアーム支柱と、前記アーム支柱に回動自在に取付けた第1の抱持アームと、前記第1の抱持アームに回動自在に取付けられて、先端部に回転ドラムの外周面と当接する回転輪を備えた第2の抱持アームと、前記第1,第2の抱持アームを回動駆動する駆動源と、更に、前記第1,第2の抱持アームによる回転ドラムの抱持及び抱持解除を検出する検出手段とを備えて構成したことを特徴とする請求項1記載の混合装置。

【請求項3】 前記係止手段は、揺動・反転手段の両端に立設した一対のアーム取付座と、上端部に回転ドラム外周の軸方向中央に所定の間隔で周設した一対の係止突起と回転可能に当接する係止ローラを設け、基端部を回動軸を介して前記アーム取付座に傾倒自在に取付けた係止アームと、前記回動軸と駆動可能に連結されて、前記 30 係止アームを傾倒駆動させる駆動源と、更に、前記係止アームの傾倒角度及び原位置復帰を検出する検出手段とを備えて構成したことを特徴とする請求項1記載の混合装置。

【請求項4】 前記制御装置には、前記回転ドラムの収納容積毎に個別にシーケンスプログラムが設定されており、前記回転手段に乗載された回転ドラムの収納容積に対応して、混合装置を前記シーケンスプログラムにより駆動制御するように構成したことを特徴とする請求項1記載の混合装置。

【請求項5】 前記揺動・反転手段には、軸方向寸法の 短い回転ドラムを乗載したときに、前記回転ドラムの胴 部を支承する補助車輪を設置したことを特徴とする請求 項1記載の混合装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、収納容積の異なる回転 ドラムを回転車輪上に乗載して、例えば、粉末材料等の 混合作業を円滑・良好に行うようにした混合装置の改良 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、例えば、複数種類の薬品類や食品 材料等の粉末材料を攪拌・混合して、医薬品や食品等の 研究や製造を行う場合、前記複数種類の粉末材料を所定 量回転ドラムに収納した後、この回転ドラムを、電動機 と駆動可能に連結されて前記電動機の駆動によりシーソ ーの如く揺動する揺動台上に、電動駆動する回転車輪を 介して回転自在に乗載し、前記回転ドラムを回転車輪に よる回転運動と、前記揺動台の揺動運動とによって回転 ・揺動可能に構成した混合装置を利用して、前記複数種 類の粉末材料の攪拌・混合作業を行うようにしていた。 【0003】しかしながら、前記のようにして複数種類 の薬品類や食品材料等の粉末材料を攪拌・混合して医薬 品や食品等をロット生産する場合、例えば、複数の薬品 類を混合して医薬品を製造する場合、混合を行う薬品類 が高価であると、これを大量に用いて混合作業を行うに は、医薬品の製造上リスクが大きいため、小量ずつまと めて混合を行う場合がある。その際、複数種類の少量の 薬品類を収納容積の大きな回転ドラム内に収納して用い て混合作業を行うことは、混合した薬品の排出や、回転 20 ドラムを洗浄するような場合、回転ドラムが大きいと、 前記作業を効率よく行うことが困難であった。従って、 前記の場合、一般に混合する薬品類の使用量に見合う収 納容積を備えた回転ドラムと、この回転ドラムを回転・ 揺動させる混合装置とをそれぞれ複数種類用意して薬品 類の混合作業を行っていた。ところが、この場合、複数 種類の混合装置を使用する関係上、設置費用が嵩むこと

【0004】前記の問題を解決するために、例えば、収納容積の大きい径大な回転ドラム内に、この回転ドラムより収納容積の小さい径小な回転ドラムを挿入・固定し、この径小な回転ドラムに混合を行う複数種類の薬品類等からなる少量の粉末材料を収納した後、前記径大な回転ドラムを混合装置の回転車輪上に乗載し、回転車輪による回転運動と、揺動台の揺動運動とにより、前記径大な回転ドラムを回転・揺動させて粉末材料の攪拌・混合作業を行っていた。

はもとより、複数種類の混合装置を必要とするため、工

場等における製造ラインを複雑にしたり、設置スペース

を余分に必要とするという問題があった。

40 【0005】また、本願出願人が先に出願した特開平8 -131806号公報で示す技術は、径小な回転ドラム の外周面に、外径寸法を径大な回転ドラムの外径寸法と ほぼ同一とした円筒状のアタッチメントを取付け、混合 を行う粉末材料を前記径小な回転ドラムに収納した後、 前記アタッチメントを介して径小な回転ドラムを回転車 輪上に乗載し、この回転ドラムを回転車輪による回転運 動と、揺動台の揺動運動を利用して回転・揺動させるこ とにより、前記粉末材料の攪拌・混合作業を行ってい た。

#### 50 [0006]

【発明が解決しようとする課題】然るに、前者の場合、複数の混合装置を必要とすることなく、1台の混合装置により収納容積の異なる回転ドラムを使用して混合作業を行うことができる反面、前記径小な回転ドラムを径大な回転ドラム内に挿入して取付ける作業は、前記径大な回転ドラム内の狭隘な空間を利用してほとんど人力による手作業で行っていたので、取付け作業等効率が非常に悪く、前記径小な回転ドラムの取付け作業には手間と時間を要する問題があった。

【0007】また、後者の場合、例えば、外周面にアタ 10 ッチメントを取付けた径小な回転ドラムを複数個用意 し、これら径小な回転ドラムをコンベア装置等により順 次混合装置のところまで搬送して混合作業を行うような ときは、前記径小な回転ドラム外周面にそれぞれ外形寸 法を径大な回転ドラムとほぼ同一としたアタッチメント を取付けるようにしていたので、前記径小な回転ドラム の使用に際しては、アタッチメントの取付け、取外しに 手間がかかるとともに、アタッチメントは、径小な回転 ドラムと同数必要となるため、非常に不経済であった。 【0008】本発明は、前記種々の問題に鑑み、径大な 20 回転ドラム内に径小な回転ドラムを取付けたり、径小な 回転ドラムの外周面にアタッチメントを取付けたりする ことなく、収納容積の異なる回転ドラムを回転車輪上に 乗載して混合作業を行うことを可能とした混合装置を提 供することを目的とする。

## [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解決するために、電動機と駆動可能に連結されて、シーソーの如く揺動したり、所定の角度範囲で反転したりする揺動・反転手段と、前記揺動・反転手段に取付けられて、回転ドラムの軸方向の両端部を回転自在に乗載される回転手段と、前記回転手段に乗載される回転ドラムの収納容積に対応してその回動範囲を段階的に可変し、前記回転ドラムを抱持する抱持手段と、前記回転ドラムの収納容積に対応してその傾角度を段階的に可変し、前記回転ドラムを係止する係止手段と、前記各手段を回転ドラムの収納容積に応じて駆動制御する制御装置とを備えて混合装置を構成したことを特徴とする。

【0010】また、前記抱持手段は、揺動・反転手段の 40 両端に立設した一対のアーム支柱と、前記アーム支柱に回動自在に取付けた第1の抱持アームと、前記第1のアームに回動自在に取付けられて、先端部に回転ドラムの外周面と当接する回転輪を備えた第2の抱持アームと、前記第1,第2の抱持アームを回動駆動する駆動源と、更に、前記第1,第2の抱持アームによる回転ドラムの抱持及び抱持解除を検出する検出手段とを備えて構成したことを特徴とする。

【0011】更に、前記係止手段は、揺動・反転手段の 両端に立設した一対のアーム取付座と、上端部に回転ド 50

ラムの軸方向中央に所定の間隔で周設した一対の係止突 起と回転可能に当接する係止ローラを設け、基端部を回 動軸を介して前記アーム取付座に傾倒自在に取付けた係 止アームと、前記回動軸と駆動可能に連結されて、前記 係止アームを傾倒駆動させる駆動源と、更に、前記係止 アームの傾倒角度及び原位置復帰を検出する検出手段と を備えて構成したことを特徴とする。

【0012】また、前記制御装置には、前記回転ドラムの収納容積毎に個別にシーケンスプログラムが設定されており、前記回転手段に乗載された回転ドラムの収納容積に対応して、混合装置を前記シーケンスプログラムにより駆動制御するようにしたことを特徴とする。

【0013】更に、前記揺動・反転手段には、軸方向寸法の短い回転ドラムを乗載したときに、前記回転ドラムの胴部を支承する補助車輪を設置したことを特徴とする。

#### [0014]

【作用】本発明は、前記のように、回転手段に乗載した回転ドラムの収納容積に対応して回動角度及び傾倒角度を可変できるようにした抱持手段及び係止手段を備えて混合装置を構成したので、前記回転ドラムは、径大な回転ドラム内に径小な回転ドラムを取付けたり、径小な回転ドラムの外周面にアタッチメントを取付けたりすることなく、前記回転手段に乗載して混合作業を行うことが可能となる。この結果、回転ドラムの収納容積に合わせて混合装置を複数種類用意する必要がないので、混合装置の設置スペース及びその費用を軽減することができるともに、径小な回転ドラムの径大な回転ドラムへの取付け作業やアタッチメントの取付け作業等を省くことができるので利便である。

【0015】また、前記抱持手段は、アーム支柱に回動可能に取付けた第1の抱持アームと、前記第1の抱持アームに回動可能に取付けた第2の抱持アームと、前記第1、第2の抱持アームを回動駆動する駆動源と、前記第1、第2の抱持アームによる回転ドラムの抱持及び抱持解除を検出する検出手段とを備えて構成したので、前記駆動源を駆動して第1、第2の抱持アームを回動させ、前記第1、第2の抱持アームにより回転ドラムを抱持したことを検出手段が検出した時点で、前記駆動源を停止させることが可能となり、この結果、前記回転ドラムは抱持手段により確実に抱持することができる。

【0016】更に、前記係止手段は、アーム取付座に傾倒可能に取付けた係止アームと、前記係止アームを傾倒駆動させる駆動源と、回転ドラムの収納容積に対応する係止アームの傾倒角度及び原位置復帰を検出する検出手段とを備えて構成したので、前記駆動源を駆動して係止アームを傾倒させ、前記検出手段により前記係止アームの傾倒角度が所定の角度になったことを検出した時点で、前記駆動源を停止させることが可能となり、この結果、前記係止アームの上端に設けた係止ローラを容易に

(4)

回転ドラム外周の係止突起間に係合させて、確実に回転 ドラムを係止することができる。

【0017】また、前記制御装置は、回転手段に乗載し た回転ドラムの収納容積に対応して、前記回転ドラムの 収納容積毎に設定したシーケンスプログラムにより混合 装置を駆動制御するようにしたので、前記回転ドラム は、前記抱持手段及び係止手段により確実に抱持及び係 止した状態で、混合作業を行うことができる。

【0018】更に、前記揺動・反転手段には、軸方向寸 法の短い回転ドラムの胴部を支承する補助車輪を設置し 10 たので、収納容積の大きい回転ドラムに比べて軸方向寸 法の短い収納容積の小さい回転ドラムを前記回転手段に 乗載した場合でも、前記回転ドラムは回転手段と前記補 助車輪とによって支承することが可能となり、この結 果、前記回転ドラムを抱持手段により良好に抱持できる とともに、回転手段により良好に回転させることができ る。

## [0019]

【実施例】以下、本発明の実施例を図1ないし図19に より説明する。図1、3において、1は本発明の混合装 20 置で、図1、3で示すように、例えば、複数種類の粉末 材料等を収納する収納容積の異なる第1, 第2の回転ド ラム2a, 2bを乗載して、前記粉末材料等の混合が行 えるように構成されている。なお、前記第1の回転ドラ ム2aは、本発明の混合装置1に乗載することができる 最大収納容積を有する回転ドラムを、また、第2の回転 ドラム2 bは、本発明の混合装置1に乗載することがで きる最小収納容積を有する回転ドラムをそれぞれ示して おり、前記第1、第2の回転ドラム2a、2b以外にも その中間の収納容積を有する回転ドラムを前記混合装置 30 1に乗載することが可能である(本発明の実施例では、 前記第1, 第2の回転ドラム2a, 2bを混合装置1に 乗載して混合作業を行う場合について説明する)。

【0020】そして、前記混合装置1は、前記第1. 第 2の回転ドラム2a. 2bをシーソーの如く揺動させた り、90°の角度範囲で反転させたりする揺動・反転手 段1 a と、前記第1, 第2の回転ドラム2 a, 2 b を乗 載して回転させる回転手段1bと、前記第1. 第2の回 転ドラム2a. 2bを回転手段1bとの間で回転可能に 抱持する抱持手段1 cと、前記第1, 第2の回転ドラム 40 対の回転車輪11, 12うち、揺動台3の後方側(図 2a, 2bが回転手段1bから滑落するのを防ぐための 係止手段1dとを備えて概略構成されている。以下、前 記各手段1a~1dの構造について説明する。

【0021】はじめに、前記第1, 第2の回転ドラム2 a. 2bを揺動・反転させる揺動・反転手段1aの構造 について説明する。図1~4において、3はアングル鋼 等を矩形状に枠組して形成した揺動台で、その左右両端 (図1, 3の左右方向)の中央から外方に向けて突設し た一対の支軸4.4を、基台5に立設した一対の支柱

台3を支柱6、6に対して揺動可能に取付ける。7は前 記揺動台3に突設した支軸4, 4のうち一方の支軸4 (図1, 3の右側)に止着したスプロケットで、前記基 台5上に設置した減速装置9を介して電動機8と駆動可 能に連結されている。

【0022】図1、3において、REは前記スプロケッ ト7を止着した支軸4の先端部と複数の歯車(図示せ ず)を介して連結したロータリーエンコーダで、前記複 数の歯車を介して伝達される揺動台3の揺動・反転角度 に対応するパルス信号を、後述するプログラマブルコン トローラに出力し、このパルス信号に応じて前記電動機 8を駆動制御することにより、前記揺動台3を支軸4. 4を支点としてシーソーの如く揺動させたり、垂直状態 から水平状態にあるいはその逆の状態に反転させたりす

【0023】つづいて、前記第1, 第2の回転ドラム2 a. 2 bを回転させる回転手段 1 bの構造について説明 する。図1~5において、10は前記揺動台3の前後方 向(図2, 4の左右方向)に取付けた軸受3aに、揺動 台3を枢支する支軸4、4と直交させて回転自在に挿通 した一対の回転軸で、これら回転軸10,10の両端部 には、図1~5で示すように、第1. 第2の回転ドラム 2a. 2bを横倒し状態で回転自在に乗載する回転車輪 11, 12 (第2の回転ドラム2 bは図3~5で示す回 転車輪11, 12の片側のみに乗載されている)が一対 ずつ取付けられており、また、内側方向には、図5で示 すように、スプロケット13, 13が取付けられてい る。そして、前記スプロケット13,13は、揺動台3 の下側面に取付けた電動機14と駆動可能に連結され、 この電動機14を起動して前記回転車輪11.12を回 転させることにより、第1、第2の回転ドラム2a、2 bを回転車輪11,12を介して回転させる。

【0024】なお、図1, 3, 5中、1eは揺動台3の 中央部(一対の回転軸10,10間において、第1,第 2の回転ドラム2a, 2b外周に所定の間隔で周設した 一対の係止突起26、26間の隙間と対応する位置)に 設置した補助車輪で、例えば、第2の回転ドラム2bの ように軸方向寸法が短い(収納容積の小さい)回転ドラ ムを揺動台3上に水平に載置する場合に、その胴部を一 4. 5の右側) に位置する回転車輪11. 12 (図4. 5には回転車輪12のみを示す)と前記補助車輪1eと によって回転自在に支承する。

~【0025】次に、前記第1, 第2の回転ドラム2a, 2bの抱持手段1cの構造について説明する。図6~8 において、15は揺動台3の左右両端(図8の左右方 向) に立設した一対のアーム支柱で、これらアーム支柱 15、15の上端には、枢軸15aを介して回動可能に 第1の抱持アーム16が取付けられている。17は前記 6, 6上の軸受6aに挿通させることにより、前記揺動 50 第1の抱持アーム16の上端に、枢軸16aを介して回

転可能に取付けた第2の抱持アームで、この第2の抱持アーム17の上端部には、第1,第2の回転ドラム2a,2bの外周面と当接する回転輪18が回転自在に取付けられている。

【0026】19は電動機20a.20bの駆動により進退する駆動ロッド19aを備えた電動アクチュエータで、その基端部はアーム支柱15に取付けられており、また、前記駆動ロッド19aの先端部は第1の抱持アーム16に取付けられている。そして、前記電動アクチュエータ19の電動機20a.20bを駆動することによ 10り、図8で示すように、前記第1、第2の抱持アーム16.17を第1、第2の回転ドラム2a.2b側に回動させたり、逆に第1、第2の回転ドラム2a.2b側から起立する方向に回動させたりする。

【0027】次に、 $S_1$  は前記アーム支柱 15 内側に、前記第 1 の抱持アーム 16 の基端部の回動範囲と対応して設けた、前記第 1 の抱持アーム 16 が原位置復帰したこと(即ち、第 1 ,第 2 の回転ドラム 2 a 。 2 b の抱持を解除したこと)を検出するリミットスイッチ等からなる検出手段である。また、 $S_2$  は前記第 1 の抱持アーム 20 16 内側に、前記第 2 の抱持アーム 17 の基端部の回動範囲と対応して設けた、第 1 ,第 2 の回転ドラム 2 a 。 2 b を抱持したことを検出する 1 ミットスイッチ等からなる検出手段である。そして、前記各検出手段  $S_1$  及び $S_2$  がそれぞれ第 1 及び第 2 の抱持アーム 16 ,17 の基端部に押圧されて 0 N することにより、前記電動アクチュエータ 19 の電動機 2 0 a 。 2 0 b 0 駆動を停止させる。

【0028】なお、図6.7中、21は第1の抱持アーム16と第2の抱持アーム17との間に介挿した引張バ 30 ネで、前記第1,第2の回転ドラム2a.2bを抱持したときにサスペンションの役割を果たす。また、22はストッパーピンで、第2の抱持アーム17の基端部に凹設した凹部17aに遊合されて、前記第2の抱持アーム17が必要以上に回動するのを規制している。

【0029】つづいて、前記第1.第2の回転ドラム2 a.2bの係止手段1dの構造について説明する。図9 ~12において、23は前記揺動台3の左右両端(図1 2の左右方向)に、前記アーム支柱15.15と隣接して立設した一対のアーム取付座である。24は前記アーム取付座23に挿通した回動軸25を介して、前記アーム取付座23に傾倒可能に取付けた係止アームで、その上端には、図2.4で示すように、第1.第2の回転ドラム2a.2b外周に所定の間隔をあけて周設した一対の係止突起26.26間に係合されて、前記係止突起26.26の側面と回転可能に摺接する係止ローラ27が止着されている。なお、前記係止アーム24は、図9. 11で示すように、その基端側にキー溝24aを形成した筒体24bを挿通し、前記筒体24bのキー溝24a に、回動軸25に設けたキー25aを係合させることに50

より、前記回動軸25と共動可能に形成されている。 【0030】28は前記アーム取付座23に挿通した回動軸25の前記アーム取付座23から突出する一方端 (図9の右側)に取付けたスプロケットで、このスプロケット28と揺動台3上に設置したブレーキ内蔵型の電動機29a,29bとを駆動可能に連結することにより、図12で示すように、前記係止アーム24を起立した状態から第2の回転ドラム2b側に傾倒させたり、逆に第2の回転ドラム2b側から引起こして起立した状態に原位置復帰させたりする。

【0031】次に、図9に示す $C_i$  ,  $C_i$  は前記アーム 取付座23から突出する回動軸25の他方端側(図9の 左側)に取付けたカム部材で、図10で示すように、そ の円周上の一部に切欠部K1, K4 を有して形成されて おり、前記切欠部K」、K4を所定の角度ずつずらした 状態で前記回動軸25に取付けられている。そして、前 記カム部材C、と対応する位置には、前記係止アーム2 4が原位置復帰(起立した状態)したことを検出するリ ミットスイッチ等からなる検出手段S。が、また、前記 カム部材C, と対応する位置には、前記係止アーム24 が第2の回転ドラム2bを係止可能な位置まで傾倒した ことを検出するリミットスイッチ等からなる検出手段S 。がそれぞれ配置されており、前記各検出手段S₂, S 。が、それぞれ対応するカム部材C1, C1 に押圧され てONすることにより、前記電動機29a、29bの駆 動を停止する。

【0032】なお、図9中、 $C_2$  ,  $C_3$  は前記カム部材  $C_1$  ,  $C_4$  間に取付けたカム部材で、前記カム部材  $C_1$  ,  $C_4$  と同様図10で示すように、その円周上の一部に切欠部 $K_2$  ,  $K_3$  を有して形成されており、前記切欠部 $K_2$  ,  $K_3$  をカム部材 $C_1$  ,  $C_4$  の切欠部 $K_1$  ,  $K_4$  と所定の角度ずつずらした状態で前記回動軸25に取付けられている。また、前記カム部材 $C_2$  ,  $C_3$  と対応する位置には、前記係止アーム24が第1の回転ドラム2aと第2の回転ドラム2bの中間の収納容積に相当する回転ドラム(図示せず)を係止可能な位置まで傾倒したことを検出するリミットスイッチ等からなる検出手段 $S_2$  ,  $S_3$  がそれぞれ設置されている。

【0033】このように、カム部材 $C_1$ ,  $C_4$ 間に、揺動台3上に乗載する回転ドラムの収納容積に対応するカム部材を所定数取付けるとともに、前記カム部材と対応する位置には、係止アーム24がそれぞれの収納容積の回転ドラムを係止可能な位置まで傾倒したことを検出する検出手段を設置することにより、収納容積の異なる各回転ドラムに対する係止アーム24の傾倒角度を確実に検出することができる。30は前記カム部材 $C_4$ とアーム取付座23との間に介挿したカム部材 $C_4$ とアーム取付座23との間に介挿したカム部材 $C_4$ 、取付け位置設定用のカラーである

【0034】次に、図16, 18において、31は前記第1, 第2の回転ドラム2a, 2bを起立させた状態で

前記混合装置1のところまで搬送するローラーコンベア で、前記ローラーコンベア31の混合装置1と近接する 位置には窓部31aが開口されており、この窓部31a には、第1、第2の回転ドラム2a、2bの底面に取付 けた後述するデータ記憶手段に記憶されている第1,第 2の回転ドラム2a, 2bに関するデータを読み取った り、混合作業終了後にその状況を前記データ記憶手段に 書き込んだりするデータ読取・書込手段32が、前記ロ ーラーコンベア31上を搬送されてくる第1. 第2の回 られている。

【0035】つづいて、図13、14に示す33は前記 第1, 第2の回転ドラム2a, 2bの底面に取付けたI Dカード等からなるデータ記憶手段で、図13.14で 示すように、前記第1. 第2の回転ドラム2a. 2bの 底面に凹設した凹陥部2 cに取付座33 aを形成し、こ の取付座33aに前記データ記憶手段33を、スペーサ 33bと止板33cとの間にパッキン33dを介して挟 持した状態で締着固定することにより、前記第1. 第2 の回転ドラム2a, 2bの底面に取付けられている。な 20 る。 お、前記データ記憶手段33には、例えば、第1. 第2 の回転ドラム2a, 2bの収納容積、収納されている粉 末材料の種類、混合時間等、第1. 第2の回転ドラム2 a. 2bに関するデータが記憶されている。

【0036】次に、図19により、前記混合装置1を駆 動制御するための制御装置34について説明する。図1 9において、PCはプログラマブルコントローラで、前 記プログラマブルコントローラPCには、前記ローラー コンベア31に設けたデータ読取・書込手段32を介し てデータ記憶手段33から入力される第1, 第2の回転 30 た第1の回転ドラム2a (または第2の回転ドラム2 ドラム2a. 2bに関するデータに対応して、前記混合 装置1を駆動制御するシーケンスプログラムが、あらか じめ回転ドラムの各収納容積毎に設定されている。

【0037】そして、前記プログラマブルコントローラ PCの入力端 I」には揺動台3の揺動・反転角度を検出 するロータリーエンコーダREが、入力端 I<sub>2</sub> には抱持 手段1 c が原位置復帰したことを検出する検出手段 S が、入力端 I。には抱持手段1 cが第1. 第2の回転ド ラム2a、2bを抱持したことを検出する検出手段S2 が、入力端 I4~ I7 には係止アーム 24の傾倒角度及 40 び原位置復帰を検出する検出手段S。~S。がそれぞれ 接続されている。

【0038】また、前記プログラマブルコントローラP Cの出力端O」には揺動台3を揺動・反転駆動する電動 機8が、出力端O2 には回転車輪11,12を回転駆動 する電動機14が、出力端O<sub>2</sub>, O<sub>4</sub> には抱持手段1 c を回動駆動する電動アクチュエータ19の電動機20 a. 20bが、出力端Os , Os には係止手段1dを傾 倒駆動する電動機29a, 29bがそれぞれ接続されて いる。

【0039】更に、前記プログラマブルコントローラP Cの入出力端 I/Oにはローラーコンベア31に設けた データ読取・書込手段32が接続されている。

【0040】そして、前記混合装置1を駆動制御する場 合は、前記データ読取・書込手段32を介してデータ記 億手段33から読み取った第1, 第2の回転ドラム2 a. 2bに関するデータにより、前記第1. 第2の回転 ドラム2a, 2bの収納容積を判別するとともに、前記 判別結果に対応して前記第1. 第2の回転ドラム2a. 転ドラム2a.2bの底面と対向可能に臨ませて取付け 10 2bの収納容積毎に設定したシーケンスプログラムを実 行し、前記揺動・反転, 回転, 抱持, 係止の各手段1 a ~1 dを駆動する電動機8, 14, 20a, 20b, 2 9a. 29bに対してそれぞれ必要時点で駆動指令を出 力するとともに、ロータリーエンコーダRE及び各検出 手段S、~S。から入力される検出信号に対応して、前 記揺動・反転, 回転, 抱持, 係止の各手段1 a~1 dを 駆動する電動機8、14、20a、20b、29a、2 9 b にそれぞれ必要時点で停止指令、逆・正転指令等を 出力して、混合装置1の駆動制御を行うようにしてい

> 【0041】次に、図20のフローチャートを参照しな がら、本発明の混合装置1の動作について説明する。 な お、前記混合装置1の動作説明においては、第1. 第2 の回転ドラム2a, 2bを使用して混合作業を行う場合 について説明し、それ以外の収納容積の回転ドラムを使 用した場合については、前記第1、第2の回転ドラム2 a. 2bの場合と同様であるのでその説明を省略する。 【0042】まず、図16(図18)に2点鎖線で示す ように、複数種類の粉末材料(薬品類等)の投入を終え b) をローラーコンベア31にて、このローラーコンベ ア31に設けたデータ読取・書込手段32のところまで 搬送する(図20のステップS1参照)。つづいて、前し 記データ読取・書込手段32により、前記第1回転ドラ ム2a(または第2の回転ドラム2b)の底面に取付け たデータ記憶手段33から、第1の回転ドラム2a (ま たは第2の回転ドラム2b) に関するデータを読み取る (図20のステップS2参照)。前記第1の回転ドラム 2a (または第2の回転ドラム2b) に関するデータを 読み取ったら、前記第1の回転ドラム2a (または第2 の回転ドラム2b)を図16(図18)に実線で示すよ うに、ローラーコンベア31により、図15(図17) で示すように起立した状態で混合装置1のところまで搬 送するとともに、前記データから混合装置1のところま で搬送されてきた第1の回転ドラム2a (または第2の 回転ドラム2b)の収納容積を判別し(図20のステッ プS3参照)、前記収納容積に対応したシーケンスプロ グラムにより前記混合装置1を駆動制御する。

【0043】次に、前記混合装置1のところまで搬送さ 50 れた第1の回転ドラム2a (または第2の回転ドラム2

b) を、反転作業に際して抱持手段1cにより抱持する 場合について説明する。プログラマブルコントローラP Cから抱持手段1cを駆動する電動アクチュエータ1 9, 19の電動機20a, 20bに駆動指令が出力され ると、前記電動アクチュエータ19,19は、電動機2 Oa, 20bの駆動により駆動ロッド19a, 19aが 後退し、前記駆動ロッド19a. 19aを取付けた第1 の抱持アーム16, 16及び第2の抱持アーム17, 1 7を、第1の回転ドラム2aを抱持する場合には、図8 に実線で示す位置から図8に1点鎖線で示す位置まで徐 10 々に回動させる。また、第2の回転ドラム2bを抱持す る場合には、図8に実線で示す位置から図8に2点鎖線 で示す位置まで徐々に回動させる。

【0044】そして、図8に1点鎖線及び2点鎖線で示 すように、第2の抱持アーム17.17の上端に取付け た回転輪18.18が第1の回転ドラム2aまたは第2 の回転ドラム2bの外周面に当接し、かつ、前記第2の 抱持アーム17、17と第1の抱持アーム16、16と が一直線状になると、前記第2の抱持アーム17.17 の基端部が、第1の抱持アーム16,16内側に取付け20 た検出手段S2をONさせる。これに対応して、プログ ラマブルコントローラPCからは前記電動機20a、2 0 b の駆動を停止させる指令を出力して前記電動機20 a. 20bを停止させ、前記第1, 第2の回転ドラム2 a. 2bの抱持作業を終了する(図20のステップS4

【0045】この時、前記第2の回転ドラム2bはその 軸方向寸法が、第1の回転ドラム2aの軸方向寸法に比 べて短いため、図5で示すように、揺動台3の前方側 (図5の左側)の回転車輪12(11)にその胴部を当 30 キの制動により停止し(図21のステップS54参 接することができないものの、前記胴部は、揺動台3上 に設置した補助車輪1 eに当接することができるので、 前記回転ドラム2 bは、前記補助車輪1 e 及び揺動台3 の後方側(図5の右側)の回転車輪12(11)と、抱 持手段1 cの回転輪18との間で良好に抱持することが できる。

【0046】次に、図20, 21のフローチャートを参 照しながら、前記第1の回転ドラム2a(または第2の 回転ドラム2b)を係止手段1dにより係止する場合に ついて説明する。まず、図21のステップS51におい 40 て、例えば、前記混合装置1のところまで搬送された回 転ドラムが、第1の回転ドラム2a (最大収納容積)で、 あると判断すると、前記プログラマブルコントローラP Cからは係止手段1dを駆動する電動機29a, 29b に対して駆動指令が出力されないので、前記係止手段1 dは駆動しない。これは、図15、16で示すように、 前記第1の回転ドラム2aがローラーコンベア31によ り混合装置1の位置まで搬送されてきた時点で、前記第 1の回転ドラム2a外周に所定の間隔で周設した一対の 係止突起26, 26の間に、自動的に係止アーム24の 50 ラPC内のシーケンスプログラムによって行われるもの

上端に取付けた係止ローラ27が係合されるからであ り、前記係止手段1 dを駆動することなく良好に前記第 1の回転ドラム2aを係止することができる(図20の ステップS5参照)。

[0047]また、[210]21のステップ[25]251において、 例えば、前記混合装置1のところまで搬送された回転ド ラムが、第1の回転ドラム2a (最大収納容積) でない 場合(即ち、第2の回転ドラム2b、あるいは、第1の 回転ドラム2aと第2の回転ドラム2bの中間の大きさ の回転ドラム (図示せず) である場合) は、図21のス テップS52に進んでプログラマブルコントローラPC からの駆動指令により係止手段1 dを駆動する電動機2 9a. 29bを駆動し、この電動機29a. 29bと駆 動可能に連結した回動軸25, 25を回動させ、前記回 動軸25, 25に取付けた係止アーム24, 24を、図 12に実線で示す起立した状態から図12に2点鎖線で 示すように第2の回転ドラム2b側に徐々に傾倒させ る。

【0048】そして、前記回動軸25,25の回動にと もなって、係止アーム24.24が第2の回転ドラム2 bを係止することが可能な位置(即ち、係止アーム24 の上端に取付けた係止ローラ27が第2の回転ドラム2 b外周の係止突起26, 26間に係合する位置) まで傾 斜し、前記回動軸25.25の一方端に取付けた図9に 示すカム部材C、が、それと対応する位置に配置した検 出手段S。をONすると(図21のステップS53参 照)、プログラマブルコントーラPCから前記電動機2 9a, 29bに対して停止指令が出力されるので、これ を受けて前記電動機29a, 29bは図示しないブレー 照)、前記係止アーム24,24を前記電動機29a. 29 bの制動により所定の角度傾倒した状態に保持して 第2の回転ドラム2bの係止作業を終了する。これによ り、前記係止アーム24の上端に取付けた係止ローラ2 7は、図17、18で示すように、第2の回転ドラム2 b外周に所定の間隔で周設した一対の係止突起26,2 6間に係合され、前記第2の回転ドラム2bを係止保持 することができる(図20のステップS5参照)。

【0049】なお、前記のように、電動機29a, 29 bを駆動することにより回動軸25,25を回動し、こ の回動軸25、25に取付けた係止アーム24、24を 傾倒させる場合、前記係止アーム24,24の傾倒途中 で、前記回動軸25.25に取付けたカム部材C2.C 。により、検出手段S₄、S。がONされるものの、前 記検出手段Sィ、S。のON動作はすべて無視され、カ ム部材C、により検出手段S。がONされたときにの み、電動機29a、29bの駆動を停止するように構成 されている。これは、混合装置1に乗載される回転ドラ ムの収納容積毎に設定した、プログラマブルコントロー

である。

【0050】つづいて、前記第1の回転ドラム2a(ま たは第2の回転ドラム2b)を抱持手段1c及び係止手 段1dにて抱持及び係止した後、前記第1の回転ドラム 2a (または第2の回転ドラム2b) を図15 (図1 7) で示すように、垂直に起立した状態から図2(図 4) で示すように、水平に横転した状態に反転させる作 業について説明する。前記第1の回転ドラム2a (また は第2の回転ドラム2b)を反転させる場合は、まず、 プログラマブルコントローラPCから揺動・反転手段1 10 aの電動機8に駆動指令を出力して前記電動機8を駆動 し、その回転力を減速装置9にて所定の速度に減速させ た状態で揺動台3に伝達して、前記揺動台3を図15 (図17)で示す状態から図2(図4)で示すように反

時計方向に徐々に反転させる。そして、第1の回転ドラ ム2a (または第2の回転ドラム2b) が水平になった ことを示すパルス信号がロータリーエンコーダREから プログラマブルコントローラPCに入力されると、前記 プログラマブルコントローラPCからは前記電動機8に 対して停止指令を出力して該電動機8を停止させ、前記 20 第1の回転ドラム2a (または第2の回転ドラム2b) の反転作業を終了する(図20のステップS6参照)。

【0051】この結果、前記第1の回転ドラム2aは、 図1, 2で示すように、その胴部を一対の回転車輪1 1, 12上に乗載して揺動台3上に水平に載置すること ができる。また、前記第2の回転ドラム2bは、図3~ 5で示すように、その胴部を補助車輪1eと揺動台3の 後方側(図5の右側)の回転車輪12(11)とにそれ ぞれ乗載して揺動台3上に水平に載置することができ

【0052】次に、前記のように垂直に起立した状態か ら水平に横転した状態に反転させた第1の回転ドラム2 a (または第2の回転ドラム2b) 内に収納した複数種 類の粉末材料(薬品類等)を混合する場合について説明 する。粉末材料を混合する場合は、回転手段1 bの電動 機14をプログラマブルコントローラPCからの駆動指 令により駆動し、この電動機14と駆動可能に連結され た回転車輪11,12を回転させて前記第1の回転ドラ ム2a (または第2の回転ドラム2b) を所定方向に回 転させる。これと同時に、揺動・反転手段1aの電動機 40 8をプログラマブルコントローラPCからの駆動指令に より駆動し、前記第1の回転ドラム2a (または第2の 回転ドラム2b)を乗載した揺動台3を、図2(図4) において例えば、反時計方向に徐々に傾斜させる。な お、前記第1, 第2の回転ドラム2a, 2bの揺動動作 は、前記揺動・反転手段1 a の電動機8を停止させるこ となく、前記反転作業から連続して行うようにしてもよ

【0053】そして、前記第1の回転ドラム2a(また

。)下向きに傾斜したことを示すパルス信号がロータリ ーエンコーダREからプログラマブルコントローラPC に入力されると、前記プログラマブルコントローラPC からは前記電動機8にこれを逆回転させる指令を出力し て電動機8を先程とは逆方向に回転させ、揺動台3を図 2 (図4) において、時計方向に徐々に傾斜させる。つ づいて、前記第1の回転ドラム2a (または第2の回転 ドラム2b) が所定の角度(例えば、20°) 上向きに 傾斜したことを示すパルス信号がロータリーエンコーダ REからプログラマブルコントローラPCに入力される と、前記プログラマブルコントローラPCからは前記電 動機8にこれを正回転させる指令を出力して電動機8を 正回転させ、揺動台3を再度反時計方向に傾斜させる。 以後、データ記憶手段33から読み取ったデータに対応 して、あらかじめ設定した時間が経過するまで前記の動 作を繰り返す。

【0054】このように、第1の回転ドラム2a(また は第2の回転ドラム2b)は、回転車輪11,12の回 転による回転運動と、電動機8を正、逆回転させて揺動 台3を所定の角度交互に傾斜させることによる揺動運動 とを繰り返し、前記第1の回転ドラム2a(または第2 の回転ドラム2b) 内に収納した複数種類の粉末材料 を、その回転方向に順次掻き上げるとともに、第1の回 転ドラム2a (または第2の回転ドラム2b) 内の軸方 向に沿って往復移動させて、良好に攪拌・混合する(図 20のステップS7参照)。

【0055】なお、前記第2の回転ドラム2bを回転手 段1 bにより回転させる場合、前記第2の回転ドラム2 bはその軸方向寸法が、第1の回転ドラム2aの軸方向 寸法に比べて短いため、図5で示すように、揺動台3の 前方側(図5の左側)の回転車輪12(11)上にその 胴部を乗載することができないものの、前記胴部は、揺 動台3上に設置した補助車輪1 e に回転可能に支承され ( ているので、前記第2の回転ドラム2bの底面側の胴部 が乗載されている揺動台3後方側(図5の右側)の回転 車輪12(11)の回転により、前記第2の回転ドラム 2 b は良好に回転させることができる。

【0056】また、前記第1の回転ドラム2aは、抱持 手段1cの回転輪18.18と回転車輪11,12との 間で、第2の回転ドラム2bは、抱持手段1cの回転輪 18, 18と回転車輪11, 12及び補助車輪1eとの 間でそれぞれ確実に抱持され、しかも、係止突起26. 26に回転可能に摺接した係止ローラ27.27により 係止保持されているため、揺動台3を揺動させても、抱 持手段1 cによる抱持作用と、係止手段1 dによる係止 作用によって揺動台3から脱落することなく、安全に粉 末材料の攪拌・混合を行うことができる。

【0057】次に、あらかじめ設定した混合時間が経過 したら、プログラマブルコントローラPCから回転手段 は第2の回転ドラム2b)が所定の角度(例えば、20 50 1bの電動機14に停止指令を出力し、前記電動機14

を停止させるとともに、揺動・反転手段1 a の電動機8 は、ロータリーエンコーダREからのパルス信号に対応 して、第1の回転ドラム2a(または第2の回転ドラム 2b) が水平となる位置で停止させ、粉末材料の混合作 業を終了する。

【0058】粉末材料の混合作業が終了したら、揺動・ 反転手段1aの電動機8を駆動して前記第1の回転ドラ ム2a (または第2の回転ドラム2b) の反転作業を行 う。プログラマブルコントローラPCから電動機8に駆 動指令が出力されると、前記電動機8は駆動し、前記揺 10 動台3を図2(図4)で示す状態から図15(図17) で示すように時計方向に徐々に反転させる。そして、第 1の回転ドラム2a(または第2の回転ドラム2b)が 起立したことを示すパルス信号がロータリーエンコーダ REからプログラマブルコントローラPCに入力される と、前記プログラマブルコントローラPCからは前記電 動機8にこれを停止させる指令を出力して電動機8を停 止させ、第1の回転ドラム2a(または第2の回転ドラ ム2b)の反転作業を終了する(図20のステップS8 参照)。

. 【0059】この結果、前記第1の回転ドラム2a(ま たは第2の回転ドラム2b)は、図15(図17)で示 すように、ローラーコンベア31上に垂直に起立した状 態で乗載することができる。なお、前記第1, 第2の回 転ドラム2a, 2bの反転作業は、前記揺動・反転手段 1 a の電動機8を停止させることなく、前記揺動作業と 連続して行うようにしてもよい。

【0060】第1の回転ドラム2a(または第2の回転 ドラム2b)の反転作業が終了したら、つづいて、前記 第1の回転ドラム2a (または第2の回転ドラム2b) の抱持解除作業を行う。プログラマブルコントローラP Cから抱持手段1cを駆動する電動アクチュエータ1 9. 19の電動機20a, 20bに駆動指令が出力され ると、前記電動アクチュエータ19,19は、電動機2 Oa, 20bの駆動により駆動ロッド19a, 19aが 前進し、前記駆動ロッド19a. 19aを取付けた第1 の抱持アーム16.16及び第2の抱持アーム17.1 7を図8に1点鎖線及び2点鎖線で示す位置から図8に 実線で示すように徐々に回動させる。

【0061】そして、図8に実線で示すように、第1の 40 抱持アーム16, 16がアーム支柱15, 15と一直線 状に直立すると、前記第1の抱持アームの基端部が、ア ーム支柱15、15内側に取付けた検出手段S」をON させる。これに対応して、プログラマブルコントローラ PCからは前記電動機20a, 20bの駆動を停止させ る指令を出力して前記電動機20a. 20bを停止さ せ、前記第1の回転ドラム2a (または第2の回転ドラ ム2b) の抱持解除作業を終了する(図20のステップ

照しながら、前記第1の回転ドラム2a (または第2の 回転ドラム2b) の係止解除作業について説明する。ま ず、図22のステップS101において、前記混合作業 を終了した回転ドラムが、第1の回転ドラム2a (最大 収納容積)であると判断すると、プログラマブルコント ローラPCからは係止手段1 dを駆動する電動機29 a. 29bに駆動指令を出力しないので、前記係止手段 1 d は駆動しない。これは、図15, 16で示すよう に、係止アーム24, 24が起立した状態で前記第1の 回転ドラム2aを係止しているからであり、ローラーコ ンベア31により前記第1の回転ドラム2aを混合装置 1から遠ざかる方向に移動させることにより、良好に係 止を解除することができる(図20のステップS10参 照)。

【0063】また、図22のステップS101におい て、前記混合作業を終了した回転ドラムが、第1の回転 ドラム2a(最大収納容積)でない場合(即ち、第2の 回転ドラム2b、あるいは、第1の回転ドラム2aと第 2の回転ドラム2bの中間の大きさの回転ドラム (図示 20 せず)である場合)は、ステップS102に進んでプロ グラマブルコントローラPCからの駆動指令により係止 手段1dを駆動する電動機29a, 29bを駆動し、こ の電動機29a. 29bと駆動可能に連結した回動軸2 5, 25を回動させ、前記回動軸25, 25に取付けた 係止アーム24、24を、図12に2点鎖線で示すよう に第2の回転ドラム2b側に傾倒した状態から図12に 実線で示すように起立した状態に徐々に原位置復帰させ

【0064】そして、前記回動軸25,25の回動にと もない、係止アーム24、24が図12に実線で示すよ うに原位置復帰して起立した状態となり、前記回動軸2 5. 25の一方端に取付けた図9に示すカム部材C 」が、それと対応する位置に配置した検出手段S₂をO Nすると(図22のステップS103参照)、プログラ マブルコントーラPCから前記電動機29a, 29bに 対して停止指令が出力されるので、これを受けて前記電 動機29a, 29bは図示しないブレーキの制動により 停止し(図22のステップS104参照)、前記係止ア -ム24, 24を前記電動機29a, 29bの制動によ り起立した状態に保持して第2の回転ドラム2bの係止 解除作業を終了する(図20のステップS10参照)。 【0065】なお、前記のように、電動機29a, 29 bを駆動することにより回動軸25,25を回動し、こ の回動軸25, 25に取付けた係止アーム24, 24を 原位置復帰させる場合、前記係止アーム24.24の原 位置復帰の途中で、前記回動軸25,25に取付けたカ ム部材C2, C3 により、検出手段S4, S6 がONさ れるものの、前記検出手段S., S。のON動作はすべ て無視され、カム部材C」により検出手段S。がONさ 【0062】次に、図20,22のフローチャートを参 50 れたときにのみ、電動機29a.29bの駆動を停止す

るように構成されている。これは、混合装置1に乗載さ れる回転ドラムの収納容積毎に設定した、プログラマブ ルコントローラPC内のシーケンスプログラムによって 行われるものである。

【0066】前記のように、抱持解除及び係止解除作業 が終了した第1の回転ドラム2a (または第2の回転ド ラム2b)は、ローラーコンベア31により図16(図 18) に2点鎖線で示すように、該ローラーコンベア3 1に設けたデータ読取・書込手段32のところまで搬送 その底面に取付けたデータ記憶手段33に混合作業に関 するデータを書き込んだ後(図20のステップS11参 照)、前記ローラーコンベア31により、次工程に搬送 される(図20のステップS12参照)。以後、粉末材 料の混合作業を行う場合は、前記の操作を繰り返せばよ く、これは第1の回転ドラム2a及び第2の回転ドラム 2 b 以外の大きさの回転ドラムを用いて混合作業を行う 場合も同様である。

【0067】なお、係止手段1dの係止アーム24,2 4の傾倒角度の検出は、回動軸25,25に取付けたカ 20 ム部材 $C_1 \sim C_4$  にて前記カム部材 $C_1 \sim C_4$  と対応す る位置に設置した検出手段S。~S。をONすることに より行うようにした例により説明したが、これに限定す ることなく、例えば、ロータリーエンコーダ等を使用し て係止アーム24,24の傾倒角度及び原位置復帰の検 出を行うようにしてもよいことはいうまでもない。

【0068】また、前記第1、第2の回転ドラム2a. 2 bは、ローラーコンベア31により起立状態で混合装 置1のところまで搬送するようにした例により説明した が、これに限定することなく、搬送台車を使用して人手 30 により混合装置1のところまで搬送するようにしてもよ く、この場合、データ記憶手段33は前記搬送台車の前 面に取付け、データ読取・書込手段32は、混合装置の 前記搬送台車の前面と対向する位置に取付けるようにす ればよい。

#### [0069]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように、回転ド ラムを乗載する揺動・反転手段の左右両端に、前記回転 ドラムの収納容積に対応して回動角度及び傾倒角度を可 変できるようにした抱持手段及び係止手段を設けるよう 40 にしたので、前記回転ドラムは、収納容積の大小に関係 なく確実に抱持手段及び係止手段により抱持及び係止し て、混合作業を行うことができる。従って、従来のよう に、収納容積の大きい回転ドラム内に収納容積の小さい 回転ドラムを取付けたり、収納容積の小さい回転ドラム の外周面に外径寸法を収納容積の大きい回転ドラムの外 径寸法とほぼ同一としたアタッチメントを取付けたりす る作業を省くことが可能となり、しかも、回転ドラムの 収納容積に合わせて複数種類の混合装置を用意する必要 もないため、混合装置の設置スペース及び設置費用が嵩 50

むという問題を確実に解消することができる。

【0070】また、前記抱持手段は、アーム支柱に回動 可能に取付けた第1の抱持アームと、前記第1の抱持ア ームに回動可能に取付けた第2の抱持アームと、前記第 1、第2の抱持アームを回動駆動する駆動源(電動アク チュエータ)と、前記第1, 第2の抱持アームによる回 転ドラムの抱持及び抱持解除を検出する検出手段とを備 えて構成したので、前記第1. 第2の抱持アームは、回 転ドラムの大きさ(収納容積)によって回動角度が変化 され、前記データ読取・書込手段32の位置において、10 するものの、前記回転ドラムを抱持した時点で前記検出 手段がこれを検出して駆動源を停止させることができる ため、前記抱持手段は、回転ドラムをその大きさに関係 なく、安全・確実に抱持することができる。

> 【0071】更に、前記係止手段は、アーム取付座に傾 倒可能に取付けた係止アームと、前記係止アームを傾倒 駆動する駆動源(電動機)と、前記係止アームの傾倒角 度及び原位置復帰を検出する検出手段とを備えて構成しく たので、前記係止アームは、回転ドラムの大きさ(収納 容積)によって傾倒角度が変化するものの、前記係止ア ームが回転ドラムを係止することができる位置まで傾倒 したことを検出手段により検出した時点で、前記駆動源 の駆動を停止させることができるため、前記係止手段 は、回転ドラムをその大きさに関係なく、安全・確実に 係止することができる。

【0072】また、前記制御装置には、回転ドラムの収 納容積毎にあらかじめシーケンスプログラムが設定され ているので、回転ドラムの収納容積に対応して前記シー ケンスプログラムを実行して混合装置の駆動を自動制御 し、前記回転ドラムをその大きさに関係なく確実に抱持 及び係止して混合作業を行うことができる。

【0073】更に、前記揺動・反転手段には、軸方向寸 法の短い回転ドラムの胴部を回転可能に支承する補助車 輪を設置したので、前記軸方向寸法の短い回転ドラムをし 回転手段に乗載した場合でも、前記回転ドラムの胴部を 補助車輪によって傾斜することなく、水平に支承した状 態で確実に回転させることができるとともに、抱持手段 により確実に抱持することができ利便である。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の回転ドラムを乗載した状態を示す混合装 置の正面図である。

【図2】第1の回転ドラムを乗載した状態を示す混合装 置の側面図である。

【図3】第2の回転ドラムを乗載した状態を示す混合装 置の正面図である。

【図4】第2の回転ドラムを乗載した状態を示す混合装 置の側面図である。

【図5】第2の回転ドラムを補助車輪により支承した状 態を示す側面図である。

【図6】抱持手段の側面図である。

【図7】抱持手段の正面図である。

【図8】抱持手段の動作を説明するための説明図であ

【図9】係止手段の正面図である。

【図10】係止手段の左側面図である。

【図11】係止手段の右側面図である。

【図12】係止手段の動作を説明するための説明図であ る。

【図13】回転ドラムの底面図である。

【図14】回転ドラムの底面へのデータ記憶手段の取付 け状態を示す要部拡大断面図である。

【図15】第1の回転ドラムを混合装置のところまで搬 送し、抱持手段及び係止手段により抱持及び係止した状 態を示す側面図である。

【図16】第1の回転ドラムを混合装置のところまで搬 送し、抱持手段及び係止手段により抱持及び係止した状 態を示す平面図である。

【図17】第2の回転ドラムを混合装置のところまで搬 送し、抱持手段及び係止手段により抱持及び係止した状 態を示す側面図である。

【図18】第2の回転ドラムを混合装置のところまで搬 20 26 係止突起 送し、抱持手段及び係止手段により抱持及び係止した状 態を示す平面図である。

【図19】混合装置の制御装置の構成を概略的に示すブ ロック図である。

【図20】混合装置の動作を示すフローチャートであ

【図21】回転ドラムの係止動作を示すフローチャート である。

【図22】回転ドラムの係止解除動作を示すフローチャ ートである。

【符号の説明】

1 混合装置

1 a 揺動·反転手段

1 b 回転手段

1 c 抱持手段

1 d 係止手段

1 e 補助車輪

2a 第1の回転ドラム

2b 第2の回転ドラム

10 3 摇動台

8 電動機

11, 12 回転車輪

14 電動機

16 第1の抱持アーム

17 第2の抱持アーム

18 回転輪

19 電動アクチュエータ

20a, 20b 電動機

24 係止アーム

27 係止ローラ

29a. 29b 電動機

32 データ読取・書込手段

33 データ記憶手段

34 制御装置

30

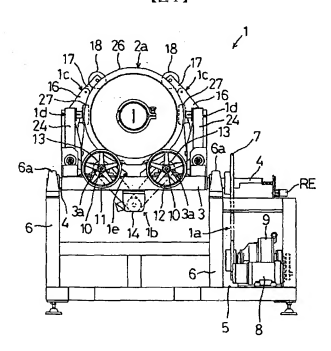
C: ~C, カム部材

RE ロータリーエンコーダ

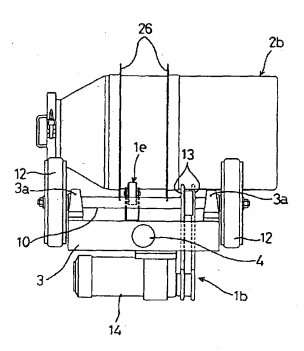
S<sub>1</sub> ~S<sub>6</sub> 検出手段

PC プログラマブルコントローラ

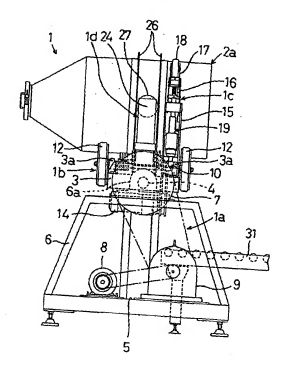
【図1】



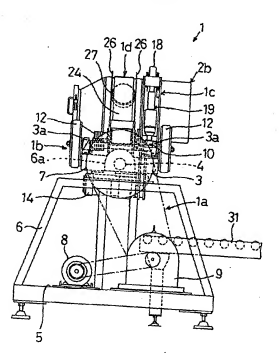
【図5】



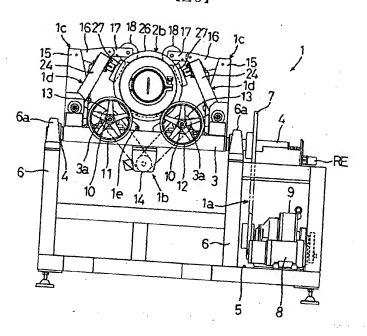
【図2】



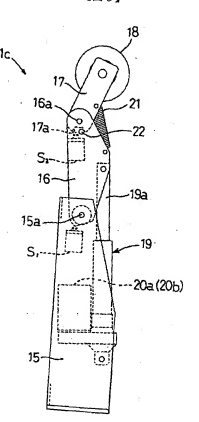
【図4】

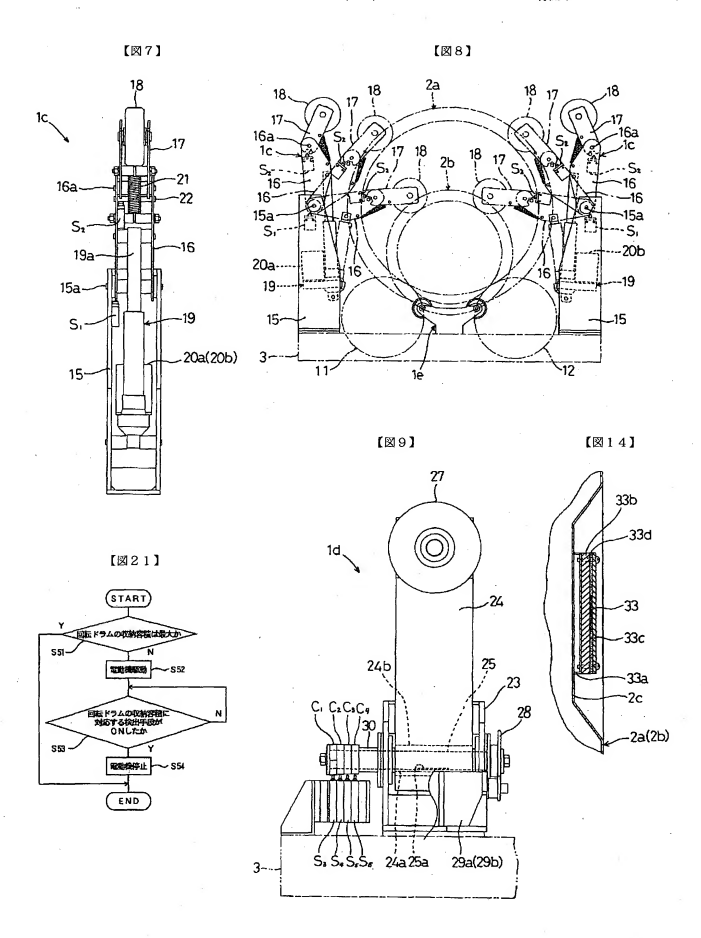


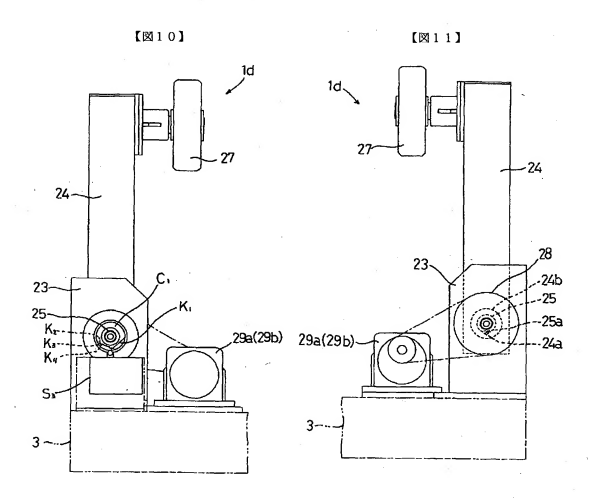
【図3】

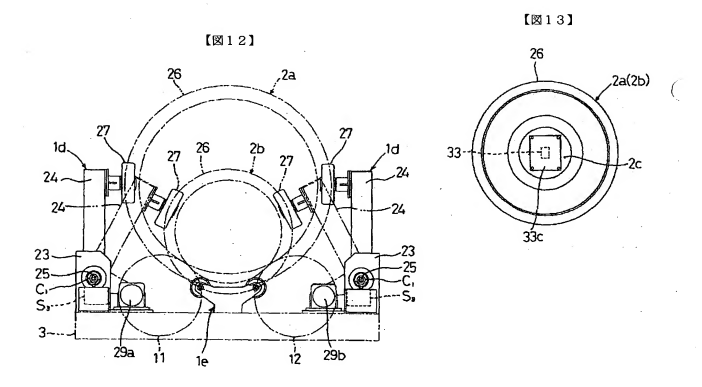


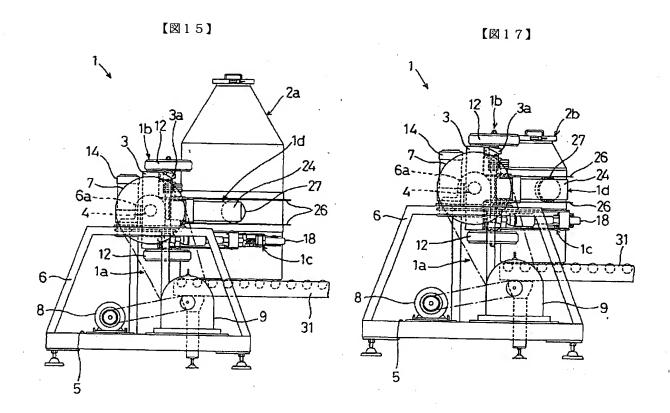
【図6】

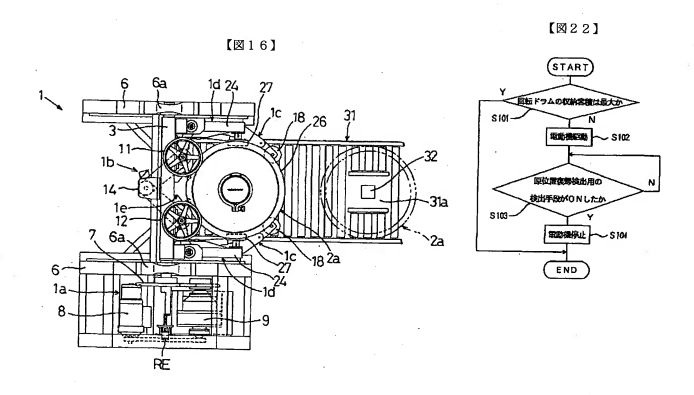












【図18】

